

Application No.	Applicant(s)							
09/899,413	HATHAWAY ET AL.							
Examin r	Art Unit							

2818

				<del></del>	IS	SUE CI	LASSIFIC	ATION	1								
<b>ORIGINAL</b>						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
716 4		716	6	18													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
G	0	6	F	17/50		7.											
				1													
				/						<del></del>							
				/						,,.,.,.,	<b></b>						
				/								_					
(Date)					ate)	pho	aivono	·	Total Claims Allowed: 34								
11/3/03						/Prin	TRONG P		O Print (	O.G. Print Fig.							
/(begal Instruments Examiner) / `(Date)					(Date)	(F111	nary Examiner)	1 7									

TRONG PHAN

	laims	laims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30	31			61			91			121		_	151			181
2	2	]	31	32			62	]		92			122	'		152			182
	3		32	33			63	]		93			123			153			183
3	4	]	33	34	]		64	]		94			124			154			184
4	5		34	35			65	]		95			125			155			185
5	6			36			66	}		96			126			156			186
6	7	}		37	1		67	}		97			127			157			187
7	8			38			68	1		98			128			158			188
8	9	)		39			69	}		99			129	İ		159			189
9	10			40			70	Į		100			130	Į		160			190
10	11			41			71	]		101			131			161			191
11	12			42			72	}		102			132	- 1		162		1	192
12	13			43			73			103			133			163			193
13	14			44			74	1		104			134	ĺ		164			194
14	15			45			75			105			135			165			195
15	16			46			76	]		106			136			166			196
16	17	i		47			77			107			137	Į		167			197
17	18			48			78	]		108			138			168			198
18	19			49			79			109			139	[		169			199
19	20			50			80			110			140	[		170			200
20	21	i		51			81			111	1		141	ĺ		171			201
21	22			52			82			112			142	[		172			202
22	23			53			83			113			143	[		173			203
23	24			54			84			114			144	[		174			204
24	25	ĺ		55			85			115			145			175			205
25	26			56			86			116			146	ſ		176			206
26	27			57			87			117			147			177			207
27	28			58			88			118			148	Ì		178	'		208
28	29	, [		59			89			119			149	[		179			209
29	30			60			90			120			150			180			210